Index of Cl	aims

10/713,979

Examiner

Grigory Gurshman

Applicant(s)

KALMANEK ET AL.

Art Unit

2132

	√	Rejected
ſ	,	Dalastad

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

Z	Non-Elected
_	Interference

Α	Appeal
0	Objected

Cla	aim				Ī	Date	=_					Cla	im_					Date					CI	aim					ate	,		_	
	<u></u>	ic.											ā	3									_	<u>~</u>						- 1			
Final	Original	ic.								1		Final	Original	לט				Ш					Final	Original							l		- 1
i Ū	٦	04			1			ĺ	ļ			证	Ģ	બ				Ш		ŀ	1		ίΞ	ايّز.							-		- 1
														١.	L		_	Ш		$\perp$								Ш	$ \bot $	_	_	_	_
	1	V		<u> </u>			Ш		_				51	Y	_	_	L	Ш	_		_			101				Ш	$\dashv$	_	$\dashv$	_	╝
	2	LŁ.											52	T		_	乚	Ш	_		_			102				Ш		_		_	لـــا
	3_	Ц				$oxed{oxed}$	Ш		_				53	Ц	_	<u> </u>	L	Ш	_		$\perp$			103						_	$\dashv$	4	
	4								_				54	Ц	<u> </u>		L	Ш	_					104						$\dashv$	$\dashv$	_	
	5	Ш	<u> </u>					Ш			: ''	$oxed{oxed}$	55	$\coprod$	<u> </u>	L.	┖	Ш	_		1			105				Ш	$\Box$		$\dashv$	_	
	6	Ш	L.	_	<u></u>	_	Щ	Ш	_	_			56	Щ	_		oxdapsilon	Ш	_		_			106				Ш		_	_	_	$ \_                                   $
<u></u>	7	Ц	_		_				_	_			57	Ш	_	L.	▙	Ш	_	$\perp$	4_			107			$\blacksquare$	Ш	Ц	_	$\rightarrow$	4	$\Box$
	8	Ц	_	_	<u> </u>		Ш	Ш		_		$\square$	58	Щ	_	ļ	╙	$\sqcup$	4					108		Ш		Ш	Ш	<b></b> ∤	$\dashv$	_	
	9	Ц	_	L	<u> </u>	_		Ш		_		$oxed{oxed}$	59	Щ	_		$oxdapsymbol{oxed}$		_		4_			109	_	Ш	ш	Ш	$\sqcup$		_	_	
	10	$\perp$		L	L	_						$oxed{oxed}$	60	Щ	_		L	Ш	_					110	_		_			_	_	4	
	11	1	$oxed{oxed}$	L	lacksquare	<u> </u>	Ш		_			L	61	Ц	<u> </u>	_	L	1	_		$\perp$			111	<u> </u>			Ш	Ш	ļ	$\dashv$	_	
	12	IL	L	<u></u>				Ш	$\Box$				62	Ц	_	<u> </u>	<u></u>	$\perp$	_		1			112				$\sqcup$	Ш		$\dashv$	_	
$oxedsymbol{oxedsymbol{oxed}}$	13				_		Ш						63	Ц	$oxed{oxed}$		Щ	Ш	$\dashv$	_ _	1			113	_	Ш		Ш	Ш		$\dashv$		
	14	Ш			1_			Ш					64	Ш	_	L_	Щ	Ш	$\perp$	$\bot$	1_			114		Ш	Ш	Ш	Щ		_	_	
	15	Ш											65		_		┖	$\sqcup$						115		Ш				_	_	4	
	16	Ш			<u> </u>			Ш	Ш			$oxed{oxed}$	66	L	<u> </u>	1_	$\vdash$	Ш		_	_			116	L	$\sqcup$		Ш	Щ	_	$\dashv$	_	
	17	Ш											67	L			L	$\perp$	_	_	$\bot$	ļ.		117				Ш	Ш		_	_	
	18	Ш		L	_	<u> </u>		Ш					68	_			L	Ш			_			118		Ш	Ш	Ш	Ш			_	
	19	Ш											69		L		L	$oxed{oxed}$	_		1_			119		Ш	_	igsquare		_		_	
	20	Ц	L										70				╙	Ш	_					120	<u> </u>	Ш	_	Ш			$\dashv$	_	'
	21												71				丄	Ш						121	L			Ш	Ш		$\dashv$	_	
	22												72				L	Ш	_					122	L		$ldsymbol{oxed}$	Ш	Ш		$\dashv$	_	
	23	$\Box$											73	11			L		$\perp$					123	<u> </u>		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	Ш	Ш			_	_
	24												74				上	$oxed{oxed}$						124	_		<u> </u>	Ш			$\rightarrow$	$\perp$	_
	25			<u> </u>									75	V			L							125			<u> </u>		Ш		$\Box$	_	
	26											L	76		_		L	Ш	$\perp$					126		Ш	_	igsquare				_	
	27					<u></u>							77	_	_	┖	┺	Ш	_					127	_	$\Box$	_	Ш	Ш		$\dashv$		
	28												78	_			上		_					128	<u> </u>		_			Ш		_	
	29		-								-:-		79	L	<u> </u>		Ŀ		╧					129						Ш			
	30	$\coprod$										<u>'</u>	80	L		1_	L	$oxed{oxed}$						130			匚	L			$\Box$	$\perp$	_
	31						<u> </u>						81		L	<u> </u>	丄	Ш	_ į		1_			131			_		Ш		$\sqcup$	_	_
Ĺ	32												82				上	$\perp \perp$						132	L							_	
	33												83	L			丄	┸			Щ.			133	<u> </u>		ㄴ				$\sqcup$		
	34	$\prod$		匚		Ĺ						igsqcup	84	1_			L	Ш		_ _	4	Į:::		134	lacksquare	Ш	<u> </u>	Ľ	$\sqcup$		$\sqcup$		<u>—</u>
	35	П						$\Box$				<u> </u>	85	1_	_	<u> </u> _	1	$\perp$	$\perp$	_ _	$\perp$			135	_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	<u> </u>	Ш	Щ	Щ		<u>—</u>
	36	$\prod$					L						86			_	_	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\sqcup}}}$	_		$\perp$		ļ	136		Ш	<u> </u>	<u> </u>	Ш	Ш	Ц	_	<b></b> -
	37	П			$\perp$				Ш				87		<u>_</u>		丄	$oxed{oxed}$		_	_	1		137	<u> </u>	_	_	igspace	Ш		Щ		
	38	$\coprod$	$\perp$			$\Box$		$\Box$	$\Box$				88				$oldsymbol{\perp}$	$oxed{oxed}$			_	1		138	<u> </u>	$\perp$	$\vdash$	$ldsymbol{oxed}$	$\sqcup$		Ц		<u>—</u>
	39	$\prod$											89			<u> </u>	$\perp$	$\sqcup$	$\perp$	$\perp$	$\perp$		<u> </u>	139			<u>L</u>	<u> </u>	Ш		Ц	_	
	40	$\prod$										·	90				$\perp$	$oxed{oxed}$				::::		140	<u> </u>	$\perp$	oxdot	$\perp$	Ш	Ш	Ш	$\Box$	_
	41	П				Ĺ	$\Box$						91				<u></u>	Ш						141		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	$\perp$	$\sqcup$		Ш		_
	42	$\prod$											92	$oxedsymbol{oxedsymbol{oxed}}$	L		L	$\Box$			1	1		142	<u> </u>	$oxed{oxed}$	_	<u> </u>	$\sqcup$	L	Ш	_	
	43	$\coprod$	Ĺ			匚	L						93			L	上	Ш		_ _				143	<u>L</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_			<u> </u>
	44	$\prod$											94				oxdot	$oxed{\Box}$					<u> </u>	144	┖		$\perp$	<u> </u>	$oxed{oxed}$		Ц		<u>—</u>
	45												95				oxdot							145		_		_	Ш		$\sqcup$		_
	46	$\prod$				匚							96	L			L							146	_	<u>_</u>	$\perp$	$\perp$	Ш		Ш	_	_
	47	$\prod$											97				L					]		147				上		L		$\sqcup$	<u></u>
	48	1	Г			·[							98		$\perp$		$\Box$							148	L		<u> </u>	L					<u> </u>
	49												99				$\perp$					1	L.	149	L	<u></u>	<u></u>	L	Ш	_	Ш		<u> </u>
		フ											100	L			匚					اا		150				L		<u> </u>			oxdot